



Salviamo il Biferno, domani il seminario dell'Università

CAMPOBASSO. “Salviamo il Biferno e chi lo frequenta” è il titolo del primo seminario informativo a tutela e per la valorizzazione di una grande risorsa molisana. Sarà il Biferno, appunto, il principale fiume della regione per lunghezza e importanza, l'elemento ambientalistico-naturalistico-paesaggistico del territorio molisano intorno al quale è incentrato il seminario tecnico-informativo, organizzato dal dipartimento agricoltura, ambiente e alimenti dell'Università degli Studi del Molise con il patrocinio della Regione Molise, dell'Arpa Molise, della Provincia di Campobasso, dei Comuni di Campobasso, Bojano e Oratino. Incontro patrocinato anche da varie associazioni di Pesca Sportiva e di Protezione ambientale, di diversi operatori di turismo ambientale del Molise oltre al contributo di numerosi sponsor.

L'appuntamento inizierà alle 9 di domani nell'aula 'Filippo Silvestri' nel III Polifunzionale dell'Università del Molise, e prende spunto da un'idea del professor Catello Di Martino dell'Unimol, con il concorso di Giuseppe Mastrangelo, conoscitore del Biferno in qualità di ultradecennale appassionato di pesca sportiva, e di un gruppo di esperti ittiologi del Mediterranean Trout Research Group provenienti dall'Italia Settentrionale, il benplacito del professore Emanuele Marconi, Direttore del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise, e il coordinamento dell'ingegner Giovanni Bosco Concetti di Campobasso.

Il seminario ha lo scopo di mettere in evidenza l'importanza della salvaguardia dell'ecosistema fluviale del Biferno e, in particolare, della trota autoctona, il cui ciclo vitale è fortemente ostacolato dall'inquinamento del fiume, unitamente alle necessità di difendere e proteggere l'ambiente e il territorio. In quest'ottica, quello di mercoledì 3 luglio vuole essere il primo di una serie di incontri tecnico-informativi finalizzati all'approfondimento di argomenti di interesse generale con l'intento di fornire valide proposte di interventi dedicati, stimolati e facilitati dal ricorso all'utilizzo di tecnologie innovative tali da soddisfare le esigenze sia degli abitanti che dei possibili fruitori del nostro bellissimo territorio molisano.